



D-Cerno Digitales Konferenzsystem



televic
conference

D-Cerno

Digitales Konferenzsystem

Mit D-Cerno präsentiert Televic ein digitales Konferenzsystem für kleine und mittelgroße Konferenzanwendungen. Das System beeindruckt durch seine digitale Technologie, das stylische Design und die einfache Handhabung. Die Bedienung mittels Touchsensoren bietet Langlebigkeit und garantiert einen hygienischen Betrieb, da die Oberfläche optimal zu reinigen ist.

Das Design der Zentraleinheit entspricht dem der Sprechstellen, somit kann sie unauffällig neben den Sprechstellen auf einen Konferenz-Tisch gestellt werden.

D-Cerno wurde auf minimalen Energieverbrauch hin entwickelt: das System schaltet sich automatisch nach einer Konferenz ab, selbst wenn es aus Versehen eingeschaltet gelassen wurde.

D-Cerno kann sofort eingesetzt werden. Es sind keine größeren technischen Vorkenntnisse notwendig, da sich das System selbst konfiguriert.

Eine intelligente Steuerung erkennt, ob es sich um einen Ein- oder Ausgang handelt, und schaltet automatisch entsprechend um. Damit werden mögliche Verkabelungsfehler vermieden.

Nach der Verkabelung ist das System sofort betriebsbereit, es benötigt keine zusätzliche Programmierung.

Digitale Technologie

Bei D-Cerno wird modernste Technologie nach den gleichen Prinzipien eingesetzt, wie sie auch in den High End Produkten verwendet wird.

Verdeckte Anschlüsse

Die digitalen Ein- und Ausgänge der Busverbindungen sind elegant an der Unterseite der Sprechstelle verborgen.

Geschirmte Mikrofone

Televic ist Technologieführer bei der Abschirmung gegenüber Störungen durch Mobiltelefone. Diese Technologien wurden in die D-Cerno Produktfamilie integriert.

Hygienische Touchsensor Technologie

Bei D-Cerno werden die fortschrittlichsten Touchsensoren eingesetzt, die etliche Vorteile bieten:

- Einfach zu reinigen, es gibt keine schmutzanfälligen Bereiche z.B. rund um einen Schalter.
- Keine beweglichen Teile, dadurch ist eine hohe Lebensdauer und eine geringe Fehleranfälligkeit gewährleistet.
- Keine störenden Schaltgeräusche beim Ein- oder Ausschalten eines Mikrofons.

Kopfhörer-Anschluss

Die Sprechstellen sind mit einem Kopfhöreranschluss mit Lautstärkereger ausgestattet, die ergonomisch auf der Oberseite der Sprechstelle angeordnet sind.



D-Cerno D

Delegierten-Sprechstelle

- Geschirmtes Mikrofon
- Mikrofontaste
- Qualitätslautsprecher
- Kopfhöreranschluss
- Kopfhörer-Lautstärkereglern
- Versteckte Buchsen

D-Cerno C

Vorsitzenden-Sprechstelle

- Wie Delegiertensprechstelle
- 'Prior' und 'Next-in-Line' Taste

D-Cerno CU

Zentraleinheit

- Für bis zu 50 Sprechstellen
- Master/Slave Funktion für Systemerweiterung
- Kopfhöreranschluss
- Symmetrischer XLR Eingang
- Unsymmetrischer RCA-Eingang
- 2 unsymmetrische RCA-Ausgänge

D-Cerno CU-R

Zentraleinheit mit Aufnahmefunktion

- 2 USB-Anschlüsse für direkte Aufnahme
- LAN-Anschluss für Zugriff auf Webserver

Patent-pending Redundanz

Das System kann sowohl ringförmig als auch sternförmig verkabelt werden. Bei einer ringförmigen Verkabelung ist durch die Redundanz der Betrieb auch dann gewährleistet, wenn eine Unterbrechung, z.B durch Kabelbruch, auftritt.



- Digitale Technologie
- Geschirmtes Mikrofon
- Verdeckte Busanschlüsse
- Redundanz bei ringförmiger Verkabelung (zum Patent angemeldet)
- Hygienische Touch-sensor Technologie
- Energiesparend durch Auto-Standby
- Plug-and-play, sofort betriebsbereit
- Auswählbare Sprachaktivierung (VOX)
- Master/Slave Funktion für Systemerweiterung
- Einfache Anbindung an Video-Konferenzanlagen
- Integrierte Aufnahmefunktion und Webserver (erweitertes Modell)



televic

conference

www.televic-conference.com



Televic - Conference NV (main office)
Leo Bekaertlaan 1
B-8870 IZEGEM
BELGIUM
T. +32 (0)51 303045
F. +32 (0)51 310670